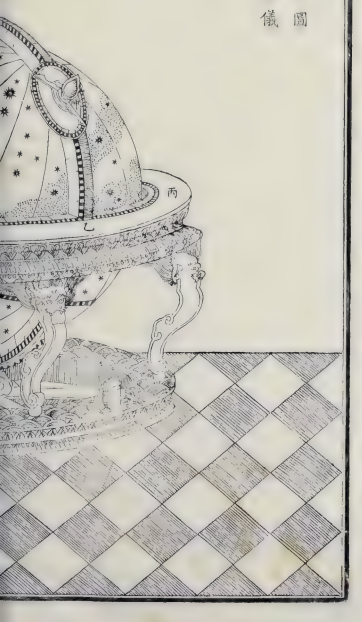
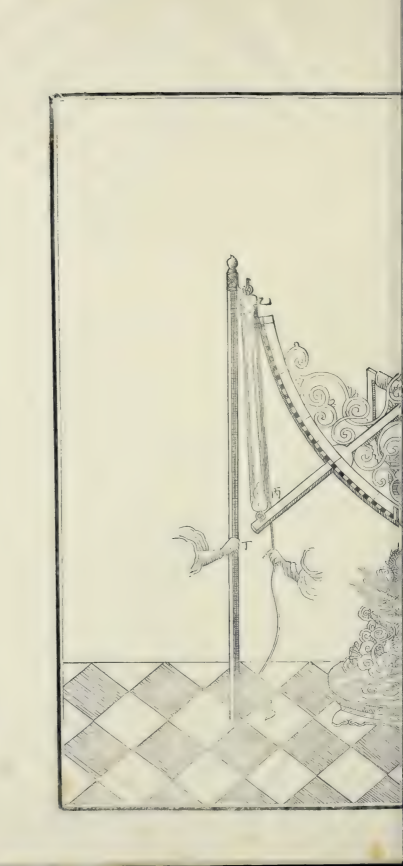




## Figure 7

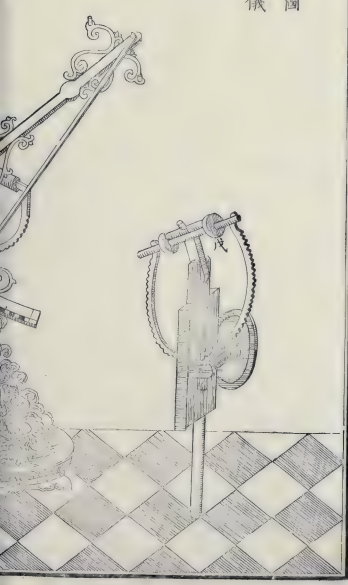
天體儀

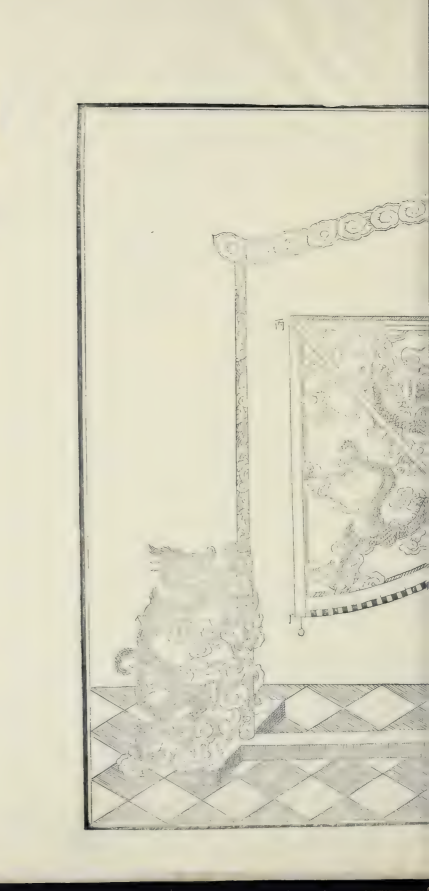


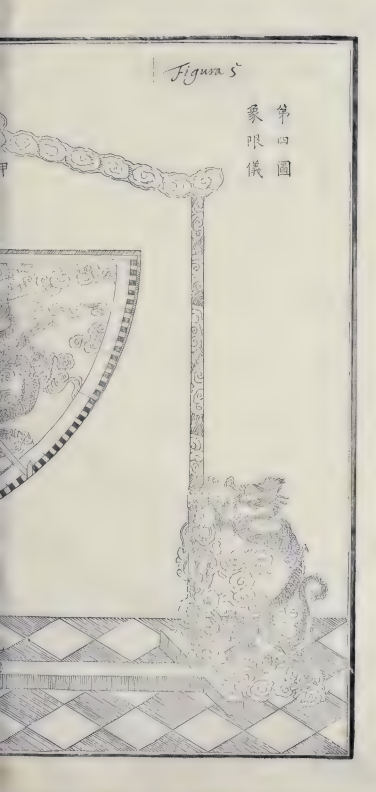


## Figura 6

紀限儀









## Figura 4 地平經儀 第三圖



## Figura & 赤道儀

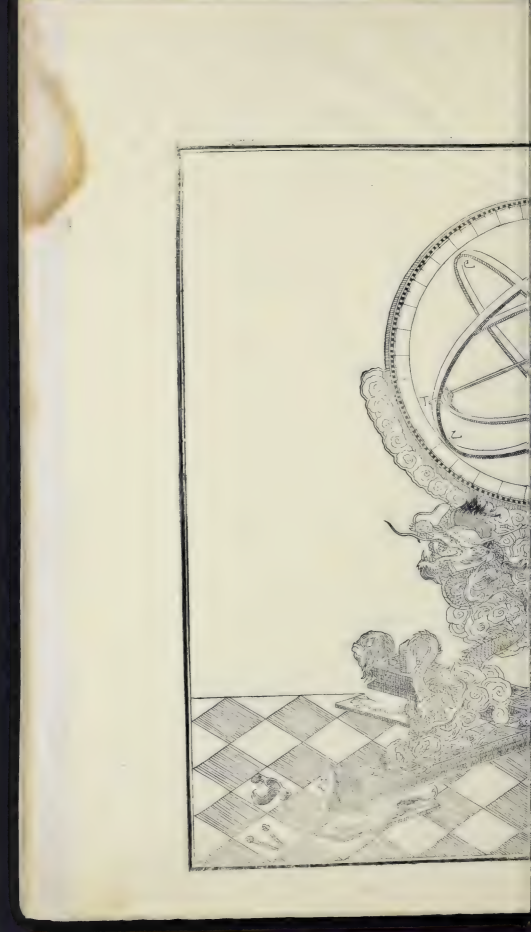
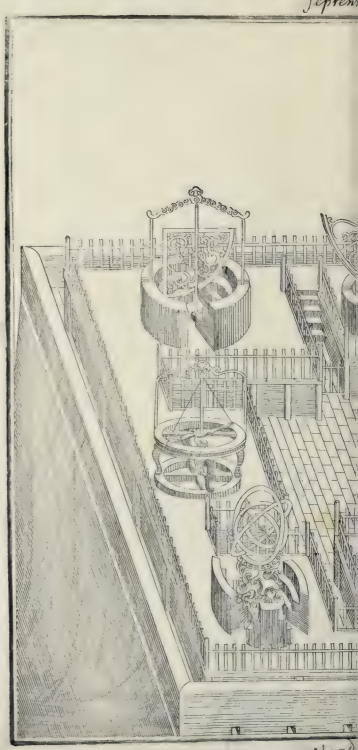


Figura 7 黄道儀

Septem

oriens



Merro



occid:

乎熱測不下在用引之者 備燥天同各于之輕以樣 康時 測者省。觀而重各非 巴。溼 地是凡象無學器圖 甲 類。測也所臺不之各而 各水有以者宜諸法則 测陸測是也理者得 有 氣路交也葢一何。之 所 測所食亦測以葢文 测 之 節有天反一 山用 氣可之覆以如 儀。嶽而 日擕儀明明不 定 而 高。者。之而有夫諸相 其 雲有出隨定諸儀其 所 之水入身于儀之思 爲 近次畫以一 作 與遠所夜便處合領力 氣用之用而法。而信 用 之之而長者。不隨釋之 法輕懸短如移地前外于重者。各在者隨篇方 懷 是寒有地天如時所屬

才

之綱」

熈

歳 日 躔 娵 些旨 之 次 治 理 曆 法 極 西 南 頁則而者。而者。之儀非輕諸儀 可必 不 多起而論既繪重儀象 可交知綴悟圖說各圖 之有弁 (互文于焉。無者。 幹以理作言 1 汗有其則不無其明 方漫繁說神及不說之數法 一未簡。之明之可矣而 甚有 百有圖下。固又索廼又繁用 能有以不所于復從有之 目快参為出以形 繪 而 是于差。覩乎補似之推 河 自使其矩說 而以廣 漢 者序文。獲之證圖。之而之 故而葬中未也 附何極并 此共其矣及然編以雖 編 處象然苟且于得累 也。于不諸因說末其牘 勞書是之葢解莫 說 ---自篇 翻之而所欲邪。盡固 為之閱有循未令令也。與 一中。也圖跡及見諸故其

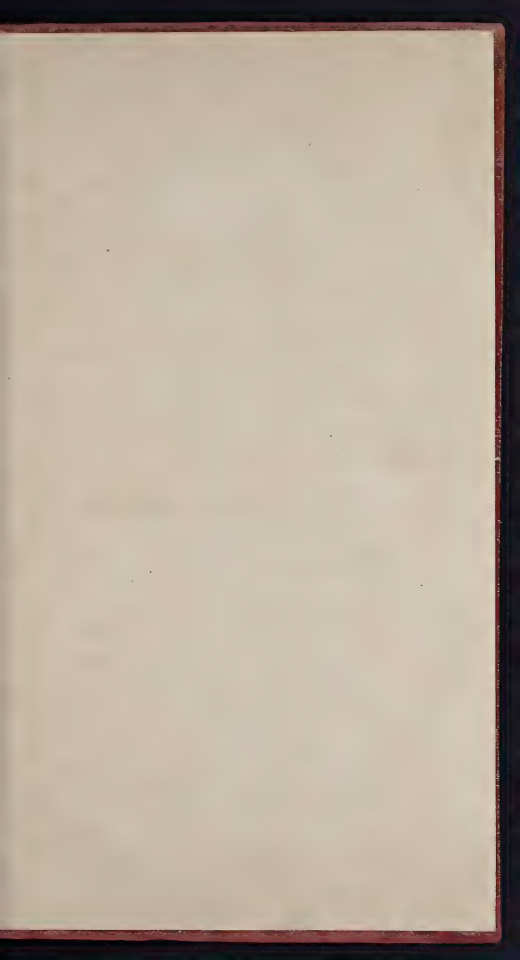
川而者。而者。之儀非輕請儀 公不多起而論既繪重儀。東 圖之有介 定知綴悟圖說各 五文干焉、無者。辞以理。作 于有共則不無其明為之 之数法 曼繁說神及不說 未簡之明之。可矣而甚有 有圖下。固叉索廼又繁用 能有以不所于複從 有之 快多為自川形籍而若法。 于差。截乎稍似之推 14/ 有 目使其矩說而以廣漢安 者序文、獲之證圖、之而之 也列即之所之而則無法。 数而葬中未屯附何栖、并 此共共矣及然編以體有 編處象。然肯且于律累所 也。干不龄周說未其順為 一流 書是之蓝解莫坚 弊 之而所依那、盡 自篇翻 有一大令令也與 為之間 中。也目為及見前族共





Liver Cigaritus romanic Europea apud Pass Restitute Ist Imperatore Sins Tartario Com Hy appellato Suctine P. Fendinando Bertin Flandro-Belga Brugersi Timening of annight In Regin Pekinensi-Districto Arono Salutis M.DC. LXTIT

Liber Organicus Aronomia Europea apud sinas Restituta Sub Imperatore Sino-Tartarico Cam Hy appellato Auctore P. Ferdinando Verbies? Flandro-Belga Brugensi E Societate Tefu Academia As Fronomica In Regia Pekinensi Prafecto Anno Salutis M.Dc. LXVIII



Liber organicus Astronomia apud Sinas restilutæ.



24

1202- 12

